

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## أسئلة اختبار تشخيصي 1446هـ

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف الثاني الثانوي ← كيمياء ← الفصل الثاني ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:21:29 2024-12-19

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
كيمياء:

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني الثانوي



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني الثانوي والمادة كيمياء في الفصل الثاني

رابط تحميل كتاب الكيمياء النسخة الجديدة 1446هـ

1

دفتر تدريبات كيمياء 2\_2

2

بنك أسئلة كيمياء 2-2

3

ملخص كيمياء 2-2 شامل

4

ملخص كيمياء 3 مع الحل

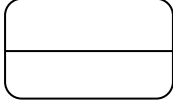
5

اسم الطالب/ة	الفصل
--------------	-------


السؤال الأول:

اختر الادق فيما يلي :

١	١- ينص قانون ..... على أنه في أي تفاعل كيميائي يمكن أن تتحول الطاقة من شكل لآخر دون استحداث أو فناء.	أ	النسب المتضاعفة	ب	النسب الثابتة	ج	حفظ الكتلة	د	حفظ الطاقة
٢	أداة تستخدم لقياس الضغط الجوي .....	أ	الترمومتر	ب	البارومتر	ج	المانومتر	د	الجلفانومتر
٣	أي مما يلي لا يكون روابط هيدروجينية .....	أ	الماء	ب	الأمونيا	ج	الميثان	د	فلوريد الهيدروجين
٤	أكثر العناصر كهروسالبية في الجدول الدوري .....	أ	الفلور	ب	الكلور	ج	البروم	د	الصوديوم
٥	عملية تحول السائل الى بخار عند سطح السائل تعرف باسم .....	أ	التبخّر	ب	التجمد	ج	الانصهار	د	التبخّر السطحي
٦	جسيمات الغاز .....	أ	متراصة	ب	كبيرة الحجم جدا	ج	تصادمها مرن	د	حركتها اهتزازية
٧	وحدة قياس الطاقة .....	أ	بسكال	ب	نيوتن	ج	جول	د	متر
٨	من العوامل المؤثرة على تفاعل في حالة ائزان كيميائي .....	أ	المواد الحفازة	ب	المواد المثبطة	ج	تركيز النواتج	د	تركيز المتفاعلات
٩	مواد تزيد من سرعة التفاعل دون أن تستهلك فيه .....	أ	المواد الحفازة	ب	المواد المثبطة	ج	النواتج	د	المتفاعلات
١٠	تفاعل يحدث في كلا الاتجاهين الأمامي والعكسي .....	أ	تفاعل تام	ب	تفاعل عكسي	ج	تفاعل طارد للحرارة	د	تفاعل ماص للحرارة



## السؤال الثاني:

ضع علامة (√) او علامة (×) امام العبارة المناسبة فيما يلي :

- ١- العسل أكثر لزوجة من الماء ( )
- ٢- قوى التشتت هي أضعف أنواع القوى بين الجزيئات ( )
- ٣- درجة غليان الماء ثابتة في كل مكان في الكرة الأرضية ( )
- ٤- الطاقة هي القدرة على بذل شغل أو احداث تغيير ( )
- ٥- تقاس التغيرات في كمية الحرارة باستخدام الترمومتر ( )
- ٦- بزيادة تركيز المتفاعلات تزداد سرعة التفاعل ( )
- ٧- التفاعل التالي يعد غير متجانس  $A_{(g)} + B_{(g)} \rightarrow AB_{(g)}$  ( )
- ٨- المواد الحفازة تزيد سرعتي التفاعل الامامي والعكسي بنفس القدر ( )
- ٩- كلما زادت قيمة ثابت الاتزان كلما كان تركيز المتفاعلات أكبر ( )
- ١٠- القوى التساهمية توجد بين الجزيئات ( )

مع أطيب الأمنيات لكن بالتوفيق والسداد

معلم المادة